









120Hz

Avec la nouvelle Série LE830, Sharp consolide encore une fois sa place de meneur en technologies d'ACL et de DEL.La technologie de marque Sharp Quad Pixel ajoute une quatrième couleur, le jaune, à la configuration traditionnelle RVB, permettant d'afficher des couleurs jamais vues auparavant à l'écran de télévision. Avec plus de couleurs que tout autre téléviseur, la Série 830 vous fera découvrir des ors étincelants, des bleus des Caraïbes, et des jaunes tournesol. La Série LE830 développe encore cette technologie avec Quad Pixel Plus, qui assure des lignes plus lisses via une commande individuelle de chacun des 8 millions d'éléments de pixel qui composent l'écran. Un beau design contemporain à DEL périphérique annonce en toute beauté l'avenir des téléviseurs AQUOS. Le système de marque DEL AQUOS, alliant un écran ACL Gén-X avec un système DEL UltraBrillant offre un rapport de contraste dynamique très élevé de 6 000 000:1 et une qualité d'image incomparable. Le traitement Mouvement Fin 120Hz élimine virtuellement tout flou et tout artéfact aux scènes d'action rapide. La Série LE830 est bourrée de caractéristiques attirantes, dont applications Vudu™, vidéo sur demande Netflix, sans oublier le meilleur système de soutien en ligne dans l'industrie, Avantage AQUOS⁵™ en direct. Équipé pour WiFi, le téléviseur se connecte en toute facilité à AQUOS Net. Pour d'autant plus de commodité, deux connexions USB acceptent les entrées de lecteur vidéo/musique portatif.

Caractéristiques

Résolution pleine HD 1080p (1 920 x 1 080) - avec plus de 8 millions de points, pour l'image la plus nette qui soit.

Quad Pixel Plus - pour un traitement d'image de plus haute résolution, et une réduction d'effet escalier aux lignes diagonales.

Technologie Quad Pixel - Le filtre RVBJ ajoute le jaune à la constellation traditionnelle RVB d'éléments de pixel, ouvrant la voie à une représentation de couleurs jamais vues auparavant à l'écran de téléviseur.

Système de DEL UltraBrillant - incluant une lentille unique à «double dôme» d'amplification de lumière, allié avec des multifluorescents, assurant une haute luminosité et une fidélité de couleurs très précise.

Écran ACL Gén-X pleine HD 1080p - incorporant un contrôle évolué des pixels, pour réduire au minimum les fuites de lumière, plus une ouverture agrandie pour faire passer davantage de lumière. Il en résulte le niveau de contraste le plus élevé dans l'industrie.



Fiche technique

Spécifications de base		
Catégorie de taille d'écran	Catégorie 52" (52-1/32" sur la diagonale)	
Type d'écran	Écran ACL Gén-X	
Système de rétro-éclairage	DEL périphérique	
Système audio	10W + 10W +15W (caisson de basse)	
Temps de réponse	4ms	
Caractéristiques		
Technologie quad pixel Quattron™	Oui	
AQUOS Net	Oui	
Soutien Avantage AQUOS™	Oui	
Connexions: entrées		
HDMI®	4	
Composantes HD	1	
Vidéo composite	1	
Entrées audio (G/D)	RCA X 2	
RS-232C	1	
PC	1 (D-sub 15 broches)	
Entrée Ethernet	1	
Alimentation		
Consommation CA (watts)	180W	
Alimentation	120 V, 60 Hz	
Poids et dimensions : Dimensions		
Dimensions (lxhxp)(mm)	1 206 x 738 x 41	
Dimensions avec socle (lxhxp)(mm)	1 206 x 787 x 293	
Poids et dimensions : Poids		
Poids du produit (kg)	À préciser	
Poids avec socle (kg)	À préciser	
Autres spécifications		
Cadre	Noir	

^{*1} Communiquez avec votre fournisseur local de services de câblodistribution ou de satellite pour en savoir plus sur la disponibilité du signal TVHD dans votre région.

Sharp, AQUOS et toutes les marques de commerce y afférant sont des marques de commerce ou des marques déposées de Sharp Corporation et/ou de ses sociétés affiliées. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques enregistrées aux États-Unis.

Think Green/La pensée écologique est une marque de commerce déposée de Sharp Electronics of Canada Ltd.

HDMI, le logotype HDMI et High Definition Multimedia Interface sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux Etats-Unis et ailleurs. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

La fiche technique et la conception du produit sont sous réserve de modification sans préavis.





^{*2} En sa qualité de partenaire au programme ENERGY STAR®, Sharp a déterminé que ce produit répond aux critères ENERGY STAR pour une utilisation efficace d'énergie.

^{*3} Consultez la fiche de garantie incluse dans le manuel d'utilisation ou téléchargeable en PDF au www.sharpusa.com.